Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

Ismael Izaguirre

10/635,879

Examiner

Applicant(s)

MCCABE, STANLEY G.

Art Unit

3765

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

A Appeal

Interference

O Objected

CI	nim									Claim Date										٦.		aim	Data									
Cla	aim	Date								LIE	11111	Date										21111	Date									
Final	Original	1/7/05									Final	Original										Final	Original									
	1	=		T								51											101							$\perp$		
	2	=			$\neg$							52											102									
	3	=										53_									]		103									
	4	=		T	П							54									]		104									
	5	=										55					$\Box$	$\Box$			]		105									
	6	=		Т	П	П						56											106									
	7	=										57									]		107									
	8	=										58									]		108			$\Box$			$\Box$	$\perp$	┙	_
	9	=										59											109								$\Box$	
	10	=		Т.								60									]		110									
	11	=										61											111								$\Box$	
	12	=										62									]		112				1			$\perp$		
	13	=		Т								63									]		113							$\perp$		
	14	=										64									j		114							$\perp$		_
	15	=										65									]		115							$\bot$		
	16	=		Т								66											116							$\perp$	$\perp$	
	17			Т								67				$\Box$							117							$\bot$		
	18	=										68									]		118								$\perp$	
	19	=		Т								69											119							$\perp$	$\perp$	
	20			Т								70						$\cdot$					120			}				$\perp$	$\Box$	
	21	=										71									]		121							$\perp$	$\sqcup$	
	22	=		Т								72											122								┙	
	23	=		Т	П							73											123							$\perp$	$\sqcup$	
	24	=		$\Box$								74									]		124							$\perp$	$\sqcup$	
	25	=		Т								75											125									
	26	=		T								76							$\perp$	$\perp$			126			$\sqcup$				$\perp$	$\sqcup$	
	27	=										77											127									
	28	=		$oldsymbol{\mathbb{T}}$								78											128									
	29	=		П								79											129		Ш				_	_		
	30	=										80											130						_	_	$\Box$	
	31	13										81									]		131				_			$\perp$		
	32	=									L	82									Ţ		132		Щ		_			_		
	33											83						$\perp$	$\dashv$		_		133						_	_	_	
	34		$\Box$	$oxed{oxed}$	$\prod$							84					[	_					134		Ш						_	
	35	L	$\Box$									85							$\perp$	_	4	L	135	Ш	Ш					$\dashv$	_	
	36		Щ								L	86	Ш			$ \bot $		_	$\perp$		1	<u> </u>	136		Ш					$\dashv$	_	
	37		$\Box$		$\perp$	]					ļ	87	L	Ш				_	$\downarrow$		1	<u></u>	137	<u> </u>						_	$\sqcup$	
	38			$\perp$	$\perp$	[		L				88				_	_	_	$\perp$		1		138	L_	Ш	$\Box$			_	_	$\dashv$	
	39		$\Box\Box$	$\perp$	$\Box$	]		_				89		Ш				$\perp$	_		1	L	139		Ш					$\dashv$	ᆚ	_
	40	_	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$	_			Ш	Ш		90		Ш		$\perp$	4	$\dashv$	_		4		140		$\sqcup$	_	_	Ш	_		_	
<u> </u>	41	Щ		$\perp$	$\downarrow$				Ш			91		Ш		_		$\perp$	$\dashv$		1		141	_	Ш	_	_	Ш	_			
	42	_	oxdot	$\perp$	_		$\Box$		Ш	Ш	<u></u>	92		Ш			_ļ	_	4	$\bot$	1	L	142	_	Щ	_	_	Ш		_	$\dashv$	
<u></u>	43	_	$\sqcup$	4	$\perp$			Ш	Ш	Щ	<u></u>	93	_	Ш		_	ļ	$\bot$	4		4	<u> </u>	143		Щ	_		Ш		$\dashv$	_	
	44	乚		$\perp$	_				Ш	Ц		94	L	Ш		_		$\bot$	_		1	<u></u>	144	<u> </u>	Щ	_		Ш		$\dashv$	_	
	45	L_	$\sqcup$	$\perp$	_		Ш	_				95	L_	Ш		_			_	_	4	L	145	<u> </u>	Щ			Ш		$\dashv$		
	46		$\sqcup$	$\perp$	_	_		L		Ш		96	L_	Ш		_	$\perp$	$\perp$	4	_ _	4		146		$\sqcup$	_						
L	47	<u></u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	_		Ш	<u>L</u>		Щ	<u> </u>	97	<u> </u>			_	_	_	4		4	ļ	147	<u> </u>	$\sqcup$	$\sqcup$	Щ	Щ	Ш		_	
	48	L_	$\vdash$	4	_		Ш		$\blacksquare$	Ш	_	98	<b> </b>	Ш	-	_	$\dashv$	_	4	-	4		148	<u> </u>	$\sqcup$			Ш	Ш	$\dashv$	_	_
	49	L	$\sqcup \bot$	$\perp$	_		Ш	<u> </u>	$\sqcup$	Щ	<u> </u>	99	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	_	4	+	4		149	<u> </u>	Н	_		Ш			4	_
	50	<u> </u>	lL_		$\perp$			L	L			100	<u> </u>				$\perp$		$\perp$	1_	J	L	150		Ш	<u></u> .		Щ		丄		